PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-004802

(43)Date of publication of application: 10.01.1991

(51)Int.Cl.

A43B 10/00 A43B 13/38

(21)Application number: 01-138216

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

31.05.1989

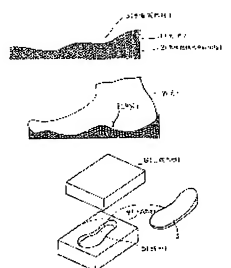
(72)Inventor: OKADA TAKASHI

(54) PRODUCTION OF INSOLE FOR SHOES

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily obtain the insole complying with a foot shape by molding the preform of the insole for shoes by using a shape memory synthetic resin contg. bubbles, setting the preform in shoes and heating the same, and putting the foot or foot mold of a user therein, then pressing and cooling the preform.

CONSTITUTION: A foaming agent, etc., are added to the shape memory synthetic resin (for example, urethane) to prepare the resin liquid. This liquid is poured into a casting mold 5 formed in a lower forming mold 4. An upper forming mold 6 is mounted thereto and the liquid is foamed and cured to obtain the preform 3 of the insole for shoes consisting of the shape memory synthetic resin 2 contg. the bubbles 1. The preform is then put into the shoes and after heating, the user wears the shoes and rests his weight on the foot 7 to compressively deform the preform, thereby deforming the preform to the shape complying with the shape of the rear of the foot. The preform is polymerized to plastic in this shape when the preform is cooled down to the Tg temp. or below in this state. The insole 8 maintaining the shape complying with the shape of the user's foot is thus obtd. even after the users takes off the shoes.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-4802

⊕Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月10日

A 43 B 10/00 13/38 101 C A 6617-4F 6617-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称

靴用内底の製法

②特 願 平1-138216

②出 願 平1(1989)5月31日

@発 明 者

ì

þ

岡田

隆 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

勿出 願 人 ヤマハ株式会社

静岡県浜松市中沢町10番1号

個代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明細物

1. 発明の名称

靴用内底の製法

2. 特許請求の範囲

気泡を含有した形状記憶性合成樹脂を用いて、 成形型により靴用内底の予備成形体を成形し、

該予價成形体を靴内にセットし加無した後、使用者の足或いは足型を入れで押圧し、次いで冷却することを特徴とする靴用内底の製法。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、形状記憶性合成樹脂が温度によって、記憶した形状のゴム質および任意の形状に固定されたプラスチック質に可逆的に変化することを利用した靴用内底の製法に関する。

「従来の技術」

一般に靴底内側には、靴を縫合作製する際の縫合せ部などが露出しており、これを隠蔽して、履きごこちをよくするため、シート状の靴敷きを、

使用者の足形状とは直接関係なく、平均的な足形状を想定して作製し、これを靴内に入れ、厚さの 欲調整はシート状材料を適宜追加することによっ て行われている。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、上記シート状材料の靴敷きのみでは、 微調整機能が不足し、またそれぞれの人の 足形に充分対応させることは出来なかった。

本発明者らは、完全に使用者の足底に合致した 内底を得るべく種々検討を行なった結果、近時開発された形状記憶性合成樹脂に着目した。

に復元することが知られている。

しかし、上記形状記憶性合成樹脂はいずれもゴム質化して記憶した形状に復元する際、加熱した状態ではヤング率が相当下り、自動によって曲ってしまうものであり、また非圧縮性のため、体積変化を伴う用途には使用出来ず、その用途は曲げることに限られていた。

本発明者らは、上記形状記憶性合成樹脂によって体積変化を伴う形状を記憶させるべく鋭意研究を行なった結果、樹脂発泡操作により、樹脂に無数の微少気泡を含有させると、ゴム質とした場合、見掛け比重が小さくなることにより自賃によって変形することがなく記憶した形状となり、これを加圧圧縮して冷却するとブラスチック化して圧縮された形状が保持されることを知見した。

本発明は、上記の知見に基づいてなされたもので、容易に足形に合致した内底が得られる靴用内底の製法を提供することを目的とする。

「課題を解決するための手段」

)

:

上記の目的を達成するため、本発明の靴用内底

第1図(a)(b)(c)(d)は、本発明の 靴用内底の製法の説明図で、第1図(a)は、気 泡1を含有した形状記憶性合成樹脂2からなる、 通常の人の足に多少の大きさの違いはあっても共 通して使用可能な、平均的大きさで厚みのある靴 用内底の予備成形体3の級断面図である。

これを、種々な靴に入れ、加熱した後、第1図 (c)に示すように使用者が履いて足?に体重を の製法においては、気泡を含有した形状記憶性合成樹脂を用いて、成形型により靴用内底の予備成形体を成形し、これを靴内にセットし、加熱した後、使用者の足或いは足型を入れて押圧し、次いで冷却する。

「作用」

本発明は上記の構成となっているので、靴用内底の予備成形体は平均した大きさで厚みを有し、
革製、ズック(帆布)製、ブラスチック製等の通常の靴、或いはスキー靴のインナーブーツなどの内底部にセット出来、これを熱風等で加熱してゴム質化した後、使用する者がこの靴を履いて体重をかければ、上記内底の予備成形体は圧縮変形し、これを冷却すれば、ブラスチック化してその形状を保持した内底が得られる。

また、これを他の者の足に合わせるには、加熱して記憶している形状に復元した後、同様の操作を行なえば、その使用者の足形に合致した内底となる。

「実施例」

かけると、子伽成形体は圧縮変形され、足の裏の形状と完全に合致した形状に変形する。この状態でTg温度以下とすると、その形状でブラスチック化し、靴をぬいだ後においても、第1図(d)に示すように、使用者の足に合致した形状が保持された内底8が得られる。

上記形状記憶性合成樹脂の硬度は、T 8 温度以上のゴム質で、アスカー硬度C型で20以下となり、T 8 温度以下のブラスチック状態では、70程度となる。

上記内底 8 は、 T g 温度以上に加熱すると、予備成形体 3 に復元するので、以後同様な操作を繰返すことによって、他の使用者に供することも出来る。

また予復成形体が大きくて靴内にいれにくい場合には、これを加熱圧縮した後冷却して小形化し靴内に入れて再び加熱すれば復元するので、容易に靴内にセットすることが出来る。

上記内底は、通常の靴、運動靴の内底、或いは 歩行用としては使用されることのないスキー靴の インナーブーツの内底成形に本発明の方法が利用 出来るが、特に運動靴のように内底が厚く、足形 追従を必要とするタイプのものに好適に使用され、 る。

上記内底子傾成形体3は、気泡が存在するため見掛け比重が小さく、樹脂の自重により変形することがない。この際、上記樹脂は、気泡の形態を独立気泡によって形成しておくと、第1回図(このように外力によって変形させる場合の抗力は高いが、復元させる場合には、樹脂の形状記憶による後元力と、気泡の反撥力とが作用し、速やかにもとの形状となる。

しかし、気泡は必ずしも独立気泡に限られるものでなく、連続気泡を有する樹脂は、初期の形状を圧縮する場合の変形抗力が小さいので別の利点がある。また、加熱冷却の方法は特に制限はないが、高温空気、低温空気を流通させる方法が簡単で有利である。

実施例1

第 2 図 (a) (b) (c) は、スキー靴のイン

使用し得る使用者の足に合致したインナーブーツが得られる。このようにして成形された内底の厚みは、最大15nm程度、最小3~5amで、常温下で使用するかぎり、使用者の足に合致した内底の形状が保持される。

「発明の効果」

)

4. 図面の簡単な説明

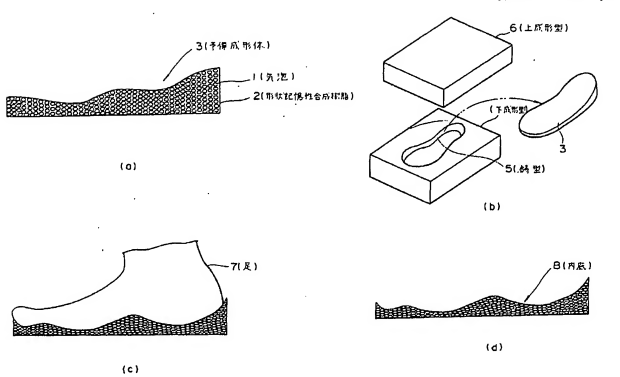
第1図(a)(b)(c)(d)は足形に合致 した靴用内底の製法を示す図で、第1図(a)は ナーブーツに内底を取付ける場合の説明図で、第1図(b)のように形に形状記憶性合成制脂を注入し、平均的大きさの内底の予備成形体をつくる。この場合、予備成形体の厚さは、足の裏面形状に合致させるため、やや厚く形成され、その厚さの最大部分は30mm程度、最小部分は10mm程度とし、加熱変形し島いようにする。

1 …… 気泡、 2 …… 形状記憶性合成樹脂、 3 … … 予備成形体、 4 …… 下成形型、 5 …… 鋳型、 6 …… 上成形型、 7 …… 足、 8 …… 内底、 1 1 …… インナーブーツ、 1 2 …… 熱風発生機。

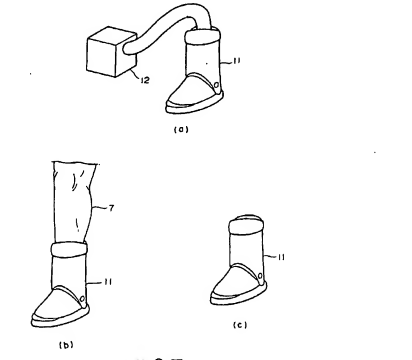
出願人 ヤマハ株式会社

ッの図である。

特開平3-4802 (4)



第1図



第2図